

BOMBA PERISTÁLTICA

CS100S

Bomba peristáltica básica utilizada para transferir líquidos que no se pueden manejar o que no deben estar en contacto con el ambiente, evitando la pérdida de sus propiedades o posibles interacciones desfavorables. Cuenta con velocidad variable, función antigoteo y modo de dispensación por tiempo. Ideal para universidades, laboratorios, instituciones de investigación, industria, etc.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- 1) Diseño compacto con asa de transporte para fácil movilidad.
- 2) Función antigoteo que minimiza el goteo después de una dispensación.
- 3) Modo de dispensación por tiempo permite dosificar el líquido automáticamente, estableciendo la duración de cada dosis, tiempo de retraso entre dosis y número de ciclos.
- 4) Operación sencilla, botón de velocidad máxima y función de cambio de dirección del flujo.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos con el fin de mejorar su operación o presentación

DATOS TÉCNICOS	
INTERVALO DE VELOCIDAD	0.1 - 150 rpm
PRECISIÓN DE LA VELOCIDAD	0.5 %
RESOLUCIÓN	0.1, 1 rpm
INTERVALO DE FLUJO O CAUDAL (YT25)	0.0001 - 720 mL/min
NÚMERO DE RODILLOS	4
VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS	Pantalla LCD
CLASE DE PROTECCIÓN	IP31
DIMENSIONES DEL EQUIPO	226 X 150 X 238 mm
PESO	4.7 Kg
POTENCIA	<40W
ALIMENTACIÓN	CA 110V \pm 10%, 50/60Hz
ACCESORIOS	- Cabezal YT25 - Manguera de silicón - Cable de alimentación - Manual de operación

The logo for Scientific, featuring a stylized 'S' in blue and red, followed by the word 'Scientific' in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol.